

ST(ソフトシール)継手シリーズ

e1タッチ ホース継手

冷却配管(ホース)に最適です!!

安全、簡単、スピーディーに脱着が可能!!



- ★ 簡単、ワンタッチ
- ★ 抜けない
- ★ 漏れない
- ★ 割れない、錆びない
- ★ 相手側:カップリング、平行ネジ、または、エルボ等対応可能です。
- ★ e1タッチ用ホール弁製作いたします。
- ★ ホース適応サイズ

ホース外形/内径	ホース外形/内径
φ11-φ6	φ18-φ12
φ13, 5-φ8	φ22-φ15
φ15-φ9	φ26-φ19
φ16-φ10	φ33-φ25

イハラサイエンス株式会社

販売代理店: マツヤ産業株式会社

TEL:06-6782-3441 E-mail:ei-2@matsuya-ind.co.jp



タッチ 特徴



ホース用継手 ø1タッチは、インサートをホースに差し込みスリーブで押さえる構造の為、水漏れ、ホースの抜けを無くし、完全にシールします。
また、継手本体とホース差し込み部を簡単に脱着できます。

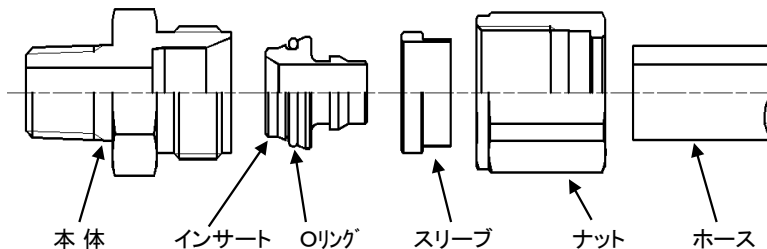
★ 取り扱いが容易です

ホースへインサートへの挿入が容易です。
ナットの締め付け量が明確です。
(ナットが本体の突当面に当たるまで締付けてください。)
分解が容易です。
(分解時、本体とホースの分離が簡単で、ホースの移動スペースを極小にしました。)
分解、組立てが何回でも出来ます。

★ 性能

適正な締め付けで、ホースの破壊圧力以上の耐圧性能を持っています。
気密性も優れています。
インサートの穴径とホースの内径は同一の為 ホース取付部で流量が絞られません。
本体はBI-LOK継手と共有ですので、継手形状が豊富です。

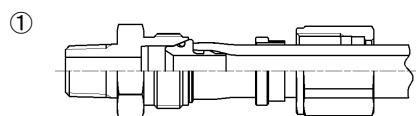
★ 基本構造



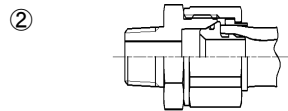
★ 材質

部品名	本体	インサート	Oリング	スリーブ	ナット
材質	SUS316	SUS304	バイトン	ポリアセタール	SUS304

★ 締め付け手順



- ・ホース端面を直角に切断し、ホースにナット、スリーブを挿入して下さい。
- ・ホースにインサートを挿入して下さい
ホースはインサートのホース突き当て面まで一杯に押し込んでください。
- ・スリーブをインサート側に戻し、一杯に押し当てて下さい



- ・ナットを本体にねじ込み、本体の突当面に当たるまで一杯に締め付けて下さい。



ISO9001認証事業所
高圧ガス設備試験・製造認定事業所 N弁類、N-II 継手類認定事業所
TUVラインランド技研株認定工場

イハラサイエンス 株式会社

IHARA SCIENCE CORPORATION

C・S事業部

・東京／〒140-0014 東京都品川区大井4丁目13番17号

TEL03-5742-2221(代) FAX03-5742-2231

・名古屋／〒460-0012 名古屋市中区千代田3丁目14番19号

TEL052-323-2627(代) FAX052-323-2630 (千代田ツカサビル)

・広島／〒730-0005 広島市中区西白島町22番60号(東亜ビル)

TEL082-223-4521(代) FAX082-223-2987

■URL: <http://www.ihara-sc.co.jp>

■本カタログの記載内容は、商品の改良等のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください

販売代理店: マツヤ産業株式会社

TEL06-6782-3441 FAX06-6787-2370

・大阪／〒530-0043 大阪市北区天満4-1-18(シール大阪ビル7階)

TEL06-6358-9255(代) FAX06-6358-9260

・山形／〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5600-3

TEL0237-43-7802(代) FAX0237-43-7803

・九州／〒862-0913 熊本県熊本市尾ノ上1丁目1番8号

TEL03-5742-2221(代) FAX03-5742-2231

マシンド・ソフィア1F

CAT NO. 0107

△注意 継手、バルブ、関係するアクセサリの不適切な選択や誤り配いは、人体やシステムに障害・損傷を与える恐れがあります。
システム取付やインサートの選定と確認により判断のもとに、使用されるシステムとの適合性や使用条件を考慮のうえ、継手、バルブ、関連するアクセサリを選択し、適切な取り付け、操作及びメンテナンスを行って下さい。
ご使用にあたり、取扱説明書をお読みいただき内容をよくご理解下さい。取扱説明書がお手元に無い場合及び不明な点はより事業部営業課にお問合せ下さい。